

P.P. CH-1951 Sion

A-PRIORITY

Poste CH SA

Service des eaux de Vétroz Administration communale Route de l'Abbaye 31 1963 Vétroz



Entreprise N° : 33215/16746 Sion, le 5 avril 2024

# RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 24-VS-12341 V 1

N° d'échantillon : 24-44716

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Vétroz, Route de l'Abbaye 31, 1963 Vétroz Consultant externe : aquaTech Services SA, Route de la Muraz 29, 1950 Sion

Personne responsable: Monsieur Nicolas BERNER, Service des eaux de Vétroz, Route de l'Abbaye 31,

1963 Vétroz

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Vétroz

Prélèvement du : 21.03.2024 à 13h50

Date arrivée : 21.03.2024

Effectué par : Monsieur Jérôme VERNEZ

**DESCRIPTION** 

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur: 650 - VETROZ-MAGNOT Motellon

Lieu de prélèvement : 2 - Réservoir de Péteille



N° d'échantillon : 24-44716 V 1

## **RÉSULTATS D'ANALYSES**

## **VS-Chimie**

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	306 μS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	17.6 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	13.7 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	54.3 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.4 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfate	41.0 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.8 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	10.1 mg/L		
VS-0391-MOP	Sodium	0.9 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.2 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	non décelé	max. 1.0 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

# APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

# **ÉMOLUMENTS**

Émoluments: 317.90 CHF (Montant HT)

## **REMARQUE**

Le présent rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

Yann Sirisin Inspecteur des eaux potables et des piscines Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Copie(s) à : Service des eaux de Vétroz, Monsieur Jérôme VERNEZ, Route de l'Abbaye 31, 1963 Vétroz aquaTech Services SA, Route de la Muraz 29, 1950 Sion